



즉시 배포용: 2022년 11월 28일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

**11월 24일부터 25일까지 보고된 주 전체 사망자 43명**

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "지역사회 전체로 코로나19를 포함한 호흡기 질환이 빠르게 확산되는 시기입니다. 뉴욕 시민들이 자신과 사랑하는 사람들을 안전하고 건강하게 지키기 위해 이용 가능한 모든 도구를 이용할 것을 촉구합니다." "백신 복용량에 대해 최신 정보를 유지하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

지난 주 Hochul 주지사는 뉴욕 주민들에게 백신 접종, 적절한 위생 조치 실시 등 예방 조치를 실시하여 호흡기세포융합바이러스(**Respiratory Syncytial Virus, RSV**), 독감, 코로나19로부터 자신을 보호하고 지역 병원의 환자 부담을 줄일 것을 **당부**했습니다. 인플루엔자는 빠르게 확산되고 있는데, [연구실에서 확인된 주 전역 사례](#) 수는 지난 3주간 약 3배 증가했고, 입원자 수는 2배 이상 늘어났습니다.

이번 달 초 Hochul 주지사는 새로운 [공공 의식 재고 캠페인](#)을 벌였는데, 이는 뉴욕주에서 현재 유행하고 있고 심각한 질환을 일으킬 수 있는 RSV, 독감 및 코로나19, 이 세 가지 바이러스에 대해 뉴욕주 보건부 커미셔너 **Mary T. Bassett** 박사가 뉴욕 주민들에게 직접 이야기하는 캠페인입니다. 뉴욕주 보건부가 제작한 이 비디오에는 부모를 대상으로 한 [짧은 클립](#)과 [긴 버전](#) 그리고 특히 [의료 서비스 제공자](#)를 겨냥한 버전을 포함하고 있습니다.

Hochul 주지사는 뉴욕 시민들에게 5세 이상의 어린이들이 코로나19에 대한 보호를 강화하기 위해 권장되는 [2가 부스터샷](#)을 접종할 수 있다고 계속 상기시킵니다.

주지사는 또한 뉴욕 시민들에게 2가 코로나19 백신 부스터샷을 접종할 것을 촉구합니다. 업데이트된 코로나19 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 뉴욕주 전역에서 [독감 시즌이 널리 나타나는](#) 가운데 뉴욕 주민들의 연례 독감 백신 접종을 독려합니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스가 모두 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

주 보건부는 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 계속하고 있습니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 지난 달 방영되기 시작했습니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- **10만 명 당 확진자** - 15.62명
- **7일 평균 10만명 당 확진자** - 17.72명
- **보고된 검사 결과** - 39,642건
- **총 확진** - 3,052명
- **확진율** - 7.28%\*\*
- **7일 평균 확진율** - 6.99%\*\*
- **입원 환자** - 2,887명(+64)\*
- **신규 입원 환자** - 723\*
- **중환자** - 282명(+9)\*
- **삼관 중환자 수** - 99명(+10)\*
- **총 퇴원** - 365,937명(+628)\*
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수** - 43명\*
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수** - 59,387명\*

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

**중요사항:** 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- **CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 75,766명**

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 11월	2022년 11월	2022년 11월
	25일 금요일	26일 토요일	27일 일요일
Capital Region	8.28	8.22	8.53
Central New York	6.72	6.58	6.39
Finger Lakes	8.25	7.43	7.72
Long Island	23.92	23.55	23.47
Mid-Hudson	17.12	17.58	17.93
Mohawk Valley	6.86	6.77	7.01
New York City	23.03	22.49	22.89
North Country	5.63	5.97	6.48
Southern Tier	10.54	10.43	11.04
Western New York	5.67	5.95	6.70
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>17.68</b>	<b>17.40</b>	<b>17.72</b>

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

지역	2022년 11월 25일 금요일	2022년 11월 26일 토요일	2022년 11월 27일 일요일
Capital Region	5.15%	5.26%	5.24%
Central New York	3.85%	3.75%	3.47%
Finger Lakes	4.25%	3.96%	4.01%
Long Island	7.14%	7.46%	7.64%
Mid-Hudson	6.61%	6.89%	7.17%
Mohawk Valley	4.02%	4.12%	4.28%
New York City	7.25%	7.56%	7.75%
North Country	4.06%	4.18%	4.32%
Southern Tier	5.39%	5.41%	5.54%
Western New York	5.63%	5.88%	6.14%
뉴욕주 전역	<b>6.60%</b>	<b>6.83%</b>	<b>6.99%</b>

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

뉴욕시 자치구	2022년 11월 25일 금요일	2022년 11월 26일 토요일	2022년 11월 27일 일요일
Bronx	7.38%	7.46%	7.60%
Kings	7.08%	7.42%	7.52%
New York	6.85%	7.18%	7.34%
Queens	7.92%	8.32%	8.64%
Richmond	6.35%	6.69%	6.81%

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 3,052명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,268,275명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	75,576	18

Allegany	10,423	7
Broome	56,335	16
Cattaraugus	18,663	4
Cayuga	19,669	10
Chautauqua	28,422	9
Chemung	25,814	12
Chenango	11,420	12
Clinton	21,540	8
Columbia	13,127	4
Cortland	12,844	–
Delaware	9,702	3
Dutchess	80,098	38
Erie	259,387	68
Essex	7,345	2
Franklin	11,683	2
Fulton	15,963	6
Genesee	16,060	5
Greene	10,431	3
Hamilton	1,055	–
Herkimer	16,876	3
Jefferson	25,685	12
Lewis	7,080	3
Livingston	13,897	6
Madison	16,252	4
Monroe	184,627	66
Montgomery	14,506	3
Nassau	517,252	307
Niagara	57,654	15
NYC	2,918,358	1,680
Oneida	66,535	18
Onondaga	137,869	22
Ontario	25,030	4
Orange	131,462	68
Orleans	10,161	2
Oswego	33,269	5
Otsego	12,747	4
Putnam	29,787	7
Rensselaer	40,202	12
Rockland	112,498	48

Saratoga	59,107	27
Schenectady	41,953	10
Schoharie	6,324	-
Schuyler	4,217	2
Seneca	7,348	5
St. Lawrence	25,535	2
Steuben	24,460	12
Suffolk	534,102	254
Sullivan	23,274	11
Tioga	13,548	10
Tompkins	25,541	2
Ulster	40,842	23
Warren	18,052	9
Washington	15,085	7
Wayne	21,053	13
Westchester	316,548	148
Wyoming	9,692	1
Yates	4,290	-

지역	현재 입원한 코로나 19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	114	71	62.3%	43	37.7%
Central New York	69	32	46.4%	37	53.6%
Finger Lakes	336	91	27.1%	245	72.9%
Long Island	533	237	44.5%	296	55.5%
Mid-Hudson	268	111	41.4%	157	58.6%
Mohawk Valley	23	14	60.9%	9	39.1%

New York City	1,314	540	41.1%	774	58.9%
North Country	45	24	53.3%	21	46.7%
Southern Tier	61	21	34.4%	40	65.6%
Western New York	124	42	33.9%	82	66.1%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>2,887</b>	<b>1,183</b>	<b>41.0%</b>	<b>1,704</b>	<b>59.0%</b>

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. [코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#).

11월 24일 목요일과 11월 25일 금요일, 코로나19로 인한 43명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 59,387명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	3
Erie	3
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	10
Monroe	1
Nassau	5
New York	1
Otsego	1
Queens	7
Richmond	1
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	6
Ulster	1
<b>합계</b>	<b>43</b>

*중요사항: 현재 주말 또는 휴일에는 의료 시설에서 HERDS 데이터를 수집할 필요가 없습니다. 조사는 오늘 재개되며, 시설/사망자 데이터는 내일 보고서에 표시됩니다. 2022년 11월 24일부터 2022년 11월 25일까지 이틀 간의 누계 데이터 총계가 포함되었습니다. 그 결과, 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타났습니다. 별표(\*)는 조정된 데이터를 의미합니다.*

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418